Index of Claims

Application/Cor	ntrol	No.
-----------------	-------	-----

10/518,918 Examiner

____ | [

MCMURTRY ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Timothy A. Brainard

3662

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
 Cancelled

Restricted I Interfer

Non-Elected Interference A Appeal
O Objected

Cla	aim	Π		_		Dat					1
		T	Γ		T -	T .		Γ	ļ		1
Final	Original	8/23/07									
	1	1	-			\vdash	\vdash	-	_	 	
	2 3	\vdash					<u> </u>			┢	
	3	1	-	_	<u> </u>	\vdash			_	_	1
				\vdash	 -	_		Г	\vdash		
	<u>4</u> 5	 	\vdash	┢	╁	\vdash	\vdash			\vdash	
	6	╁			 		-			_	İ
	7	t		_		_	Т				l
		<u> </u>							_		1
	8	\vdash	\vdash	┪	 					F	l
	10	†						_			1
	11	\vdash						Г			1
	12	t			Ι	<u> </u>	\Box				1
	11 12 13	1					Ι	i —		<u> </u>	
	14	Γ		Г	Π						1
	15									<u> </u>	
	14 15 16 17	T		Г	Т						
	17	1									
	18	1	Г	Γ	1						
	19				$\overline{}$						
•	20										1
-	21			l							
	22	1	l	T			Γ	\Box			
	21 22 23	П						\vdash			1
	24	Г		l			<u> </u>				
	25										
	26	V									
	26 27	V									
	28	1			L						
	28 29	1							Ĺ		
	30	1									
	31	1									
	32	V									
	33	V									
	34	V									
	35	1									
	36 37	1									
	37			匚			L				
	38	V									
	39	1				<u> </u>	L	<u> </u>		Ш	
	40	V	L	L_	L.				L		
	41	V			L	<u> </u>	<u> </u>				
	42	1		_	_	<u> </u>				L_	
	43	1	L_	<u> </u>	_		L	L	L		
	44	1	L_		_		ļ	<u> </u>		Ш	
	45	√	<u> </u>	$ldsymbol{oxed}$	_	L		\Box		L.,	
	46	<u> </u>	<u> </u>	L_					L	<u> </u>	
	47	ļ		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		 	ļ	
	48	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		
	49	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	—		<u> </u>	ļ		<u> </u>	
	50										J

Euil Euil 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	Cla	aim				[Date	e			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		-									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	Ë	l					ĺ			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	iĒ	Ę									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		0									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	\vdash	<u> </u>	<u> </u>				\vdash	_	
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52									_
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53		_	\vdash		\vdash	_	-		\vdash
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54		\vdash	\vdash	\vdash	 	_	_	┢	_
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55		-					\vdash	\vdash	-
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56		\vdash	┢	┝	-	-			-
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57	┝	-	-			┝	⊢	├─	
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		50	-		├	-	-		-	\vdash	\vdash
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		50	-		-	\vdash	-	-	-	<u> </u>	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		29	-	-	<u> </u>	<u> </u>		 —	<u> </u>	-	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	-	<u> </u>
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	61		ļ.,,	ļ		<u> </u>		<u></u>		-
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	62	<u> </u>	<u> </u>	├—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	63	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_
66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		64	<u> </u>	<u> </u>	_					<u> </u>	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65	<u> </u>				_	_	L_	<u> </u>	<u> </u>
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	66									
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67									
70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		68	Ī								
70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		69	l''''								
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		70	\vdash	_							
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		71		_							\vdash
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		72					Т	_		_	_
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		73	_	_		_		\vdash			_
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		74	-	-		-	-		\vdash	\vdash	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		75		-			├─	├──			
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		76	-			-		 		-	-
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		77	├─	┢			\vdash	\vdash	-	-	_
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		78	-	\vdash			-				
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		70		\vdash	_	\vdash	-	-		-	-
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		- 00	-	 	-		⊢	┝			-
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		00	 	-			-	-			
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		01	-	\vdash	-	_		-		_	_
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82	_	_			-	-	_	<u> </u>	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>		ļ	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 			<u> </u>	<u> </u>
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85	<u> </u>				<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		86	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>				
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	87	_	<u> </u>						_	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88	_	L					L		
91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	89		_			<u> </u>				
92 93 94 95 96 97 98 99			L	<u> </u>				<u></u>	L.		_
93 94 95 96 97 98 99							L			<u></u>	
94 95 96 97 98 99											
95 96 97 98 99											
96 97 98 99		94							L		
96 97 98 99											
97 98 99			Г	\Box							
98 99			\Box	<u> </u>	\Box				·		
99		98									
		99	\Box								
		100									

Cli	Date									
	J		Γ.		Π	П	П	Г		
Final	Original									
	101									
	102 103 104 105 106 107		<u> </u>	L			<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	103	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	104		-							Н
	105	-	┝	┝	 	_	_	-	-	-
	107	-	-	-	\vdash	-		-	┝	Н
	108	-		-	-			 	-	Н
	108 109	-							\vdash	
	110									
	111									
	110 111 112	L				Ĺ		L		
	113 114 115	<u> </u>	_	L	_			<u> </u>		\sqcup
	114	<u> </u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash \vdash$
	115	<u> </u>	<u> </u>	ļ			<u> </u>	<u> </u>		Н
	116 117		_	<u> </u>	<u> </u>	-	 	\vdash	\vdash	Н
	118		-					-		Н
_	119	 —		-		-	\vdash	\vdash		Н
	119 120 121		_		_	\vdash	\vdash	_		Н
	121	\vdash				_	_	_		\Box
	122					\vdash	\Box			
	123									
	124			_						Ш
	125					L		<u> </u>		Щ
	126	_			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash
	127				_	-	_	_	_	\vdash
	120	—	 	-	-				-	
	130	\vdash		 	_	\vdash		-		Н
	131	-				-	\vdash	-	_	\vdash
	122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132					\vdash	Г	\vdash	_	H
	133									
	133 134									
	135		L							
	136 137 138		_	L_		_		L	_	Щ
	137	ļ	_	ļ	L	L	<u> </u>	<u> </u>	_	\sqsubseteq
<u> </u>	138		<u> </u>	-	<u> </u>		ļ	<u> </u>		Н
	139 140	<u> </u>	-			<u> </u>	-	-	\vdash	$\vdash\vdash\vdash$
	141	_	<u> </u>	-		-	<u> </u>	 	_	Н
	142		 		-		-	<u> </u>	-	$\vdash \vdash \mid$
	143	_		_	-		\vdash		-	H
	144					_	Г	\Box		\Box
	145									
	146									
	147		<u> </u>				_	L	_	
	148	_		\vdash	\vdash	_			_	$\vdash \vdash \mid$
	149		-	<u> </u>	—	<u> </u>	<u> </u>	_		$\vdash \vdash$
	150	L	Ц	L		L	Ц.,	L		لبيا